

## OBJETO DO CONHECIMENTO

### DIFERENTES TIPOS DE POLUIÇÃO

#### HABILIDADE E DESCRITOR:

(EF05GE11) Identificar e descrever problemas ambientais que ocorrem no entorno da escola e da residência (lixões, indústrias poluentes, destruição do patrimônio histórico etc.), propondo soluções (inclusive tecnológicas).

## ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1 Observe a imagem a seguir.



DCStudio/Freepik

O crescente número de veículos individuais promove:

- A) problemas na mobilidade urbana, principalmente nas pequenas cidades brasileiras.
- B) problemas na mobilidade urbana, principalmente nas metrópoles brasileiras.
- C) problemas na mobilidade urbana, principalmente nas cidades médias brasileiras.
- D) problemas na mobilidade entre o espaço urbano e rural.

2 Leia o texto a seguir.

[...]

Um dos maiores problemas das grandes cidades é o trânsito caótico. Isso, porque muita gente precisa se deslocar por meio de um transporte que, muitas vezes, é particular. Isso gera poluição, perda de tempo, entre outras consequências. Por isso, o transporte urbano precisa ser aprimorado com base na mobilidade urbana sustentável, sempre com o objetivo de atender às necessidades da população.

[...]

Fonte: Green São Paulo. Mobilidade Urbana Sustentável. 2021. Disponível em: <https://greensaopaulo.com.br/mobilidade-urbana-sustentavel-o-que-e-2/> Acesso em: 04 de jan de 2022.

A mobilidade urbana sustentável tem como principal objetivo:

- A) expandir infraestrutura para que mais automóveis particulares possam transitar de uma cidade ou região.
- B) diversificar o uso de automóveis como motos e carros nas vias urbanas de uma cidade ou região.
- C) incentivar o uso de motocicletas de uma cidade ou região.
- D) incentivar o uso do transporte público de uma cidade ou de uma região.